

nanoCLEAR AR™

La primera lente y el único AR en el mundo

Descripción

- | | | |
|---|----------------------------|--|
| 1 | Cuarto AR | 54,18 cm H x 80,64 cm W x 63 cm D ° |
| 2 | Pantalla de la computadora | 16,38 cm H x 20,16 cm W x 5,04 cm D |
| 3 | Módulo de limpieza | 39,06 cm H x 334,02 cm W x 55,44 cm D °° |

Dimensiones

° La anchura va del exterior de la pantalla de la computadora hasta el exterior del compartimiento de los productos químicos. La altura va desde arriba de la contadora hasta arriba de la pantalla de la computadora: con el casco completamente abierto, el sistema es alto de 91,98 cm.

°° El tubo del módulo de limpieza debe estar conectado al compartimiento AR. En la mayoría de los casos un hueco en la contadora es exigida a la instalación.

Exigencias eléctricas

120V AC

230V AC 50/60 Hz one 10 amp circuit
(Sistemas internacionales)



Elementos de equipos

▣ Destinados a ser utilizado con Q-2100R

- La química «nanoCLEAR AR™» se aplica durante un proceso patentado de moldeado.
- Un lazo químico se forma entre las capas de AR, el endurecimiento y el material de la lente que da una superficie duradera.
- Consistente calidad superior
- Una superficie externa lisa para una duración larga, fácil de limpiar.

▣ Control por Microprocesador

- Sólo inserte los moldes por la delantera del sistema, escoger el modo AR o antirrayado y apretar sobre Start.
- El brazo Robot hace la lanzadera entre la limpieza, el tratamiento y la estación de calefacción dentro del sistema.
- Filtros HEPA muy eficaces aseguran un ambiente limpio dentro del cuarto
- Durante el ciclo de 30 minutos, el operador puede hacer otras cosas.

▣ Diseño Inovante

- El pequeño diseño tablero permite colocarlo en cualquiera oficina.
- Limpio, funcionamiento silencioso.
- Wifi (sin cable) activado para actualizaciones en continuo y diagnóstico VOT.
- Pantalla monitora 20,16 cm

▣ Procedimiento y química depositada

- Crea el "primera y única lente que nace antireflejo".
- Nuestros científicos utilizan una tecnología Nano-partícula para realizar el indicio refractivo de cada capa de AR.

▣ Beneficios de la tecnología nanoCLEAR AR™

- accesible
- Uso fácil
- Mejore la satisfacción paciente
- Aumento de las ventas y de los beneficios

Gama de potencias

- Esfera +4.00D to -6.00D (0.25D pasos)
- Cilindro -0.25D to -2.50D (0.25D pasos)
- Adición +1.00D to +3.00D (0.25D pasos)



La diferencia de la **nanoCLEAR AR™**

Un enfoque completamente nuevo

- los lentes nanoCLEAR™ AR nacen antirreflejos, antirrayas y anti-UV.
- El único diseño del sistema hace la AR en casa una realidad.
- Las nano-partículas y la fabricación por moldes crean superficies lisas fáciles de limpiar.

Accesible

- El sistema nanoCLEAR™ AR es creado para los profesionales de la óptica independientes y permite fabricar un par de lentes en una hora.
- Usted necesita sólo de dos pares de lentes AR por días para sacar provecho de este sistema.

Utilización fácil

- El proceso completo es controlado por computadora
- Simplemente encargar los moldes y apoyar "start"
- La robótica se encarga del resto

Satisfacción del cliente

- Lentes más claras ofrece una mejor visión a sus pacientes.
- Proceso depositado que produce una lente AR que garantiza resultados de largas duraciones.
- Servicio rápido en una hora posible dorenavante para los que llevan lentes progresivos AR.
- Superficies fáciles de limpiar para el período de vida de la lente.



Without AR coating



With our AR coating

AR... en su oficina... en una hora

Aumento de las ventas y de los beneficios

- El hecho de añadir el nanoClear AR en cada venta le permitiera desarrollar su negocio.
- El servicio al día es un excelente medio para aumentar el porcentaje de AR y de referencias.
- Más ventas de AR = más rentas para la oficina.
- Reducción de las facturas de laboratorios = más beneficios para la oficina.
- Combinado a los beneficios sustanciales del Q-2100R usted apreciará el aumento de las margenes de beneficios sobre todas sus ventas de lentes premiums.
- Moldear sus propias lentes con el sistema nanoClear AR es la manera la más ventajosa de hacer funcionar su negocio, satisfacer sus pacientes, mejorar sus rentas y hacer más dinero.

Wash Module

- Abastece una fuerza de limpieza de los moldes a 1000 PSI
- Distribuye una solución de agua limpia
- Capte l'excédent d'eau
- Ninguna fontanería particular

